

METHOD FOR SECURE TIME-STAMPING OF DIGITAL DOCUMENTS

Publication number: JP6501571T

Publication date: 1994-02-17

Inventor:

Applicant:

Classification:






- international: **G06Q50/00; G06Q10/00; G09C1/00; H04L9/32; G06Q50/00; G06Q10/00; G09C1/00; H04L9/32; (IPC1-7): G09C1/00; H04L9/32**

- European: H04L9/32T

Application number: JP19910516026T 19910730

Priority number(s): WO1991US05386 19910730; US19900561888 19900802; US19910666896 19910308

Also published as:

 WO9203000 (A1)
 EP0541727 (A1)
 JP2002092220 (A)
 EP0541727 (A4)
 EP0541727 (A0)

[more >>](#)

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP6501571T

Abstract of corresponding document: **WO9203000**

A system for time-stamping a digital document is disclosed which protects the secrecy of the document text and provides a tamper-proof time seal establishing an author's claim to the temporal existence of the document. Initially the author prepares the document (21), which may then be condensed by a process such as hashing (22). Next, the document is transmitted to the Time Stamping Authority (23), which adds time data to create a receipt (25) and data from adjacent receipts (27). Thereafter, the Time Stamping Authority applies a cryptographic signature to the composite receipt (28), which is then transmitted to the author (29).

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平6-501571

(43) 公表日 平成6年(1994)2月17日

第6部門第2区分

(51) Int. Cl. ³	識別記号	庁内整理番号	F 1
G 0 9 C 1/00		9194-5L	
H 0 4 L 9/32		7117-5K	H 0 4 L 9/00 A

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 10 頁)

(21) 出願番号 特願平3-516026
 (86) (22) 出願日 平成3年(1991)7月30日
 (85) 翻訳文提出日 平成5年(1993)2月2日
 (86) 国際出願番号 PCT/US91/05386
 (87) 国際公開番号 WO92/03000
 (87) 国際公開日 平成4年(1992)2月20日
 (31) 優先権主張番号 561, 888
 (32) 優先日 1990年8月2日
 (33) 優先権主張国 米国 (US)
 (31) 優先権主張番号 666, 896
 (32) 優先日 1991年3月8日
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

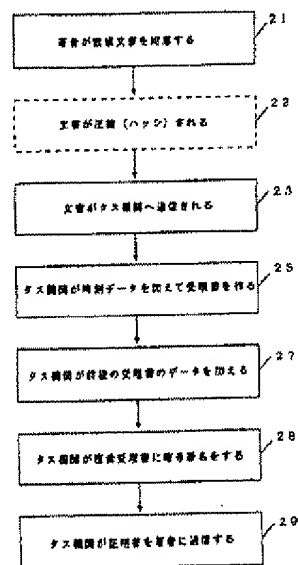
(71) 出願人 ベル コミュニケーションズ リサーチ
 インコーポレーテッド
 アメリカ合衆国、07039-2729 ニュージ
 ャージー州、リビングストン、ウエスト
 マウント プレザント アベニュー 290
 (72) 発明者 ハバー、スチュアート、アラン
 アメリカ合衆国、10003 ニューヨーク州、
 ニューヨーク、アービン プレイス 22、
 アパートメント 2シー
 (74) 代理人 弁理士 小林 孝次

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 数値文書にタイムスタンプを確実に押す方法

(57) 【要約】

文字数式やビデオやオーディオや絵のデータを含む、数値文書にタイムスタンプを押すシステムは文書テキストの秘密を守り、その文書が成立した時刻に対する著者の主張を確立する、不正改改の恐れのない時刻のシールを提供します。最初に、文書は一方性のハッシュ関数で一つの数字に圧縮され、これによって文書テキストの独自の表示を確定するかも知れません。本発明の一実施例ではこの数字はそれから外部機関に送信され、そこでその時の時刻が加えられて受理書が作られ、これが公開鍵署名法で機関によって証明されて、文書存在の証拠として著者に返されます。機関によるタイムスタンプに通謀による不正がないようにし、システムの信頼性を高めるために、受理書は他の同じ頃の受理書と結合され、かくして連続の時の流れの中の文書の位置を確定してから、機関によって証明されます。他の実施例では、タイムスタンプされる文書のハッシュ数の関数を独自の種として、これによる無作為選択によって複数の機関が指定されます。もう一つの実施例では、機関は受理書のデータにその時の記録連鎖証明書を加えてハッシュして受理書を



特許請求の範囲

証明します。ここでその時の記録連鎖証明書は前の受理書の夫々をその時々々の連鎖証明書と次々にハッシュした結果得られる数です。文書の内容を後で証明するには、機関の公開の鍵を使い、問題の文書の表示を使って証明の段階を繰り返して、証明書の真正であることが認証されます。問題の文書が原文書と同一である時だけ両方の証明書の数が一致します。

1. a) 数値文書の数値表示が制作者から外部機関へ送附され、
b) この外部機関がこの数値文書の数値表示の少なくとも一部分とその時の時刻の数値表示を含む署名を作成し、
c) この受理書がこの外部機関によって生成できる数値署名方法によって証明されることを特徴とする数値文書にタイムスタンプを施す方法。
2. 前記数値文書表示受理書が前記数値文書に決定関数法を適用して得られる数の数値表示の少なくとも一部分を含む署名付特許請求の範囲第1項記載の方法。
3. 前記数値表示が前記数値文書に一方内化ハッシュ法を適用して得られる前記特許請求の範囲第2項記載の方法。
4. 前記受理書が前記外部機関が生成した数の数値文書の少なくとも一つに特定の時刻表示と数値文書表示を更に含む署名付特許請求の範囲第1項記載の方法。
5. 前記外部機関が予め定められた世界から、前記数値文書に決定関数法を適用して得られる数の数値表示の少なくとも一部分を渡して数値署名生成機で無作為に、送られる署名付特許請求の範囲第1項記載の方法。
6. 前記署名生成機が生成した数の前記数値文書に一方内化ハッシュ法を適用して得られる前記特許請求の範囲第5項記載の方法。
7. 前記署名生成機によって送られた少なくとも一つの付加的な外部機関によって同時にタイムスタンプ証明書が作られる前記特許請求の範囲第5項記載の方法。

8. 前記署名生成機が生成によって送られた少なくとも一つの付加的な外部機関によって同時にタイムスタンプ証明書が作られ、夫々の付加的な外部機関の送付時の入力値以前に作られた出力の数値表示に前記一方内化ハッシュ法を適用して得られる出力の数値表示の少なくとも一部分である。前記特許請求の範囲第7項記載の方法。

9. a) 一つのシリーズの文書の特定の数の数値表示を作り、
b) 前記特定文書表示と前記シリーズ中の前記特定文書の真の文書に対する証明書記録連鎖表示を含む署名に対して決定関数法を適用して前記特定文書に対する証明書記録連鎖表示を作ることを特徴とする一つのシリーズの数値文書の明証的順序を証明する方法。

10. 前記シリーズの以後の文書の夫々に対して前記の処理を繰り返すことを更に含む前記特許請求の範囲第9項記載の方法。

11. 前記文書表示の夫々が前記文書に決定関数法を適用して得られる前記特許請求の範囲第10項記載の方法。

12. 数値文書の数値表示を外部機関に送信し、前記外部機関がこの時の時刻の数値表示と前記数値文書の数値表示の少なくとも一部分を含む署名を作成し、前記外部機関で前記受理書を生成する機。

- a) 前記受理書の数値表示を及前記証明特許請求の表示と適用して署名表示を作り、
- b) 前記署名表示に決定関数法を適用して前記受理書に対する証明書記録連鎖表示を作る

ことによって前記受理書を証明することを特徴とする数値文書にタイムスタンプを付する方法。

13. 前記外部機関がこれ迄のタイムスタンプ処理の証明書記録連鎖を含む署名を生成する前記特許請求の範囲第12項記載の数値文書にタイムスタンプを付す方法。

14. 前記受理書に含まれる数値文書表示が前記数値文書に決定関数法を適用して得られる数の数値表示の少なくとも一部分を含む署名付特許請求の範囲第12項記載の数値文書にタイムスタンプを付す方法。

15. 前記数値表示が前記数値文書に一方内化ハッシュ法を適用して得られる前記特許請求の範囲第14項記載の数値文書にタイムスタンプを付す方法。

明 細 書

数値文書にタイムスタンプを確実に押す方法

発明の背景

文書が書かれた日付を証明し、問題の文書の内容が日付の押された原文書の内容と実際に同じであることを証明することが多くの場合に必要です。例えば、知的財産に関しては、ある人が発明の内容を最初に記録した日付を証明することは極めて重要です。発明の考えをタイムスタンプする普通の方法は、研究員の記録簿に自分の仕事を毎日書き込むことです。明らかなように日付を書いて署名した記録が記録簿の各ページに次々と書き込まれ、後で書き込まれたページは記録簿の裏面に貼られるように作成することを要します。記録の正当性は、一般に利害関係のない第三者によって定期的な検閲され証人として署名されることによって、更に高められます。何時書かれたかということが後で証明されなければならなくなった時、記録簿の物理的な内容と認められた記録の手段の両方が、少なくとも記録簿の記入の日付の時には考えが存在していたという事実を証明する効果的な証拠となります。

紙のこのことでもテキストの数値的な表示だけでなく、ビデオやオーディオや絵のデータをも含む、電子文書が広く使われるようになってきて、このような文書の日付を確立する「記録簿」の概念の適用可能性が広がっています。電子数値文書は極めて容易に改訂され、このような改訂は後に証明を難しくするので、ある文書が作られた日付を本当にその文書が示しているのか、元の元のメッセージを本当に示しているのかについて

は、困難である証拠は限られています。同じ理由で、発明する者の信頼性についても重大な疑いが出てきます。数値文書の内容の改訂を許さない効果的な手段がないと、システムの信頼性が基本的に欠けていることは電子文書の有効性がもっと広く認められることを妨げます。

現在でも、電子文書の送信を確証する若干の手段があります。しかし、実際にはこのような手段は両方向の送信に限られます。即ち、このような送信では、送信者は送信される文書の元来の内容と受信者が受信者に立証しようとする本質的に異なります。例えば、「秘密の鍵」を使う暗号は長い間、限られた数の、お互いに知合っていて暗号を解く鍵を知っている個人の間で、メッセージの送信に使われてきました。メッセージを暗号化することは不正変更を防ぎ、秘密の鍵を使うと送信されたメッセージの「原文」が得られると言う事実が、メッセージは決まったグループのメンバーが送信したものである証拠となります。しかし、メッセージを書いた時刻は間接的に、受信者が受取った時刻より遅くはないと、証明されるに過ぎません。それで、この方法は信頼性のない世界で役に立つタイムスタンプの証拠を提供しません。

もっと広く適用される信頼通信法、即ち「公開の鍵」を使う暗号法が、ディフィーとヘルマン（「暗号法の新しい方向」、IEEE情報理論雑誌、第17巻2号、昭和51年11月、544-564ページ）によって記述され、その後ベスト等によって、昭和58年9月20日付のアメリカ合衆国特許4,405,828号で発行されました。この方法は利用者の世界を、公衆とされた者以外ではお互いに未知の、実質上限定されない数のシステム加入者に拡大しましたが、実証できる通信は依然として両方向のものでした。送信者の秘密の鍵で暗号化されたメッセージの公開の鍵での解読を許すもののような、公開の鍵の「署名」は、限定されない世界のどのメンバーにもメッセージの送信者が誰かに

ンプをするよう強制し影響を及ぼす能力を著者から取り上げます。

この発明の方法は、文書の著者が送信網の中に仮山脈らばっていることを保証します。このような著者は個人、会社、会社の部門等で、夫々が区別され、秘密番号等で特定できる。著者世界の一種です。この発明の一つの実施例では、この世界はタイムスタンプ機関（タス機関）の依頼人で構成されます。もう一つの実施例では、数人だけの著者のタスがこの世界の他のメンバーのためにタイムスタンプのサービスを行う機関であります。

一般の運用においては、図面の第1図に示されるように、この方法では、著者が広く文字、数字、音声、図画の表示を包摂する数値文書を作成し、この文書を、好ましくは圧縮した形で、タス機関へ送信します。タス機関は受信した時刻を符号データを加えて文書にタイムスタンプし、この文書にその機関の署名を入れて暗号化し、できた文書即ち原文書の存在時刻証明書を著者に返信し、著者はこのような存在を証明することが必要になる時のために保管します。他の方法では、タス機関は受信した時刻を符号データを加えて文書にタイムスタンプし、受取書を作ります。これまでの受取書を暗号化し、この受取書を返信し、この場合文書から以下に示述する決定関数を使って新しい数値文書を作ります。これによってできた連続的な時刻その他の符号データと一緒にして証明書を作ります。

タス機関への送信中に伝送文書の信頼性が証明されるのを防ぐために、また全文書の送信に要する送信帯域を減らすために、著者は場合によっては数値文書の一面を決定関数を使って数値のサイズを大幅に圧縮して送信の経路に渡すかも知れません。決定関数としては、例えば等分分野では「一方向性ハッシュ関数」として知られる多数のアルゴリズムのどの一つでも使えます。ハッシュ関数のこのような応用は、例えばダムガードによって文書

ついで署名を証明しますが、このメッセージの受取人だけが、メッセージは受取った時刻以前に存在したことを知る事ができますから、この限界は今でもあります。しかし、このような受取人はメッセージが存在した時刻の正確な証拠を全世界に提供しません。受取ったメッセージに送信する受取人の署名はメッセージの内容とその存在の時刻についての証拠を提供しますが、このような証拠は電子数値文書の内容が、送信者または証人によって簡単に改変できるという基本的な問題を抱えています。

従って、毎日の文書が簡単に改変できる数値形式で書かれる世界になるという予想は、このような文書の信頼性を確立する簡単な手段を本質的に危うくします。数値文書の内容と時刻を確定し、少なくとも有数文書の場合に見え認められている証拠に、内容と時刻に關して正確な証拠を提供することができるような実証のシステムが現在明白に必要とされています。

発明の概要

この発明は数値文書をタイムスタンプする方法において信頼できるシステムを作り、現在の記録簿の概念的な特徴の二つと同等のものを提供します。第一に、文書の内容とその存在のタイムスタンプは、文書の数値データに消えないように記録され、これによって出来たタイムスタンプされたデータのいかなる部分も、改訂が明白とならないように改訂することは不可能であります。このように、文書のテキストの状態はタイムスタンプの瞬間に確定されます。第二に、数値文書がスタンプされた時刻は、虚偽の時刻の表現を記録することを防ぐ、数値的に「証人として」署名する手段で確証されます。基本的に、この方法はタイムスタンプの役割のコントロールを著者から独立機関へと移し、其の時刻以外のス

署名法における安全係数の範囲の中で述べられています（「書かないハッシュ関数と公開鍵を用いた署名法」、理研生の論文「ユーロクリプト」987、スプリング・フェルターク、LNCS、1998、第304巻、203-217ページ）。しかし、この発明の応用では、ハッシュ法に高度的な「一方通行性」ははたさなければならない。すなわち、タイムスタンプがタイムスタンプを押し、文書を署名所等に届込んだ後では、文書は再び変更されることはできないという保証を要します。

ハッシュ関数は下記のような保証を提供します。というのは、署名の署名者や受信者や第三者のような文書がハッシュされる時に元の内容の代表的な「指紋」が作られ、これから元の文書を検査することはほとんど不可能です。それゆえに、タイムスタンプされた文書は署名の意によって改竄されることは不可能です。署名者また受信されたタイムスタンプ証明書を文書の改訂版に適用することはできません。なぜならば、原文書の内容の改訂は、たとえ一語または数語データのビットでも、違った文書となり、全く違った指紋値のものにハッシュするからです。代表的なハッシュ値から文書を検査することはできませんが、それにもかかわらず、原文書と複製されたものはこのタイムスタンプ手順で証明されます。というのは原文書表示の真のものはこのタイムスタンプ手順で証明されます。元々のハッシュ法を使えば署名の持っている証明書に書かれている、元の署名または同じ指紋値に何時でもハッシュするという事実があるからです。

この手順では現在あるどんな決定関数でも使えますが、たとえば、リベスト「MD4」メッセージ・ダイジェスト・アルゴリズム、理研生の論文「ユーロクリプト」990、スプリング・フェルターク、LNCS、近所予定）が述べているような一方通行ハッシュ関数を引用してここに組み入れて置きます。この発明の実用においては、かようなハッシュ関数は場合によっては署名によって送信中の防護という新しい利点のためになされます。文書

が署名でない形で受理された場合にはタイムスタンプがハッシュするかも知れませんが、文書の内容と届込んだ時間のデータが改竄されないようにどのように規定されても、このシステムの特徴性を増すためには、決定世界のメンバーに対して、受理者は、署名ではなく、実際にタイムスタンプによって作られ、示された時刻は正しく、例えば署名と共送したタイムスタンプが自動的に公署したものではないと証明する段階が過っています。

第一の例題に対しては、タイムスタンプは、前述の公開鍵の方法のような、表証できる署名法を用いて、署名へ送信する前にタイムスタンプを押ししたと証明します。表で、タイムスタンプの公開鍵での署名での署名の時証は、署名と決定世界に対して、証明者はタイムスタンプが作られたものであると証明します。しかしながら、タイムスタンプ自身の真実性の証明は、以下に述べるこの発明の他の部分に依存します。

別の方法では、タイムスタンプは、新しく受理したものを一つ一つその時点までの運送に付け加え、この複製表示に決定関数を用い、即ちハッシュを行い、新しい運送を作って、順次にタイムスタンプした処理の記録を維持します。この運送はハッシュ法によって作られた値で、これが署名に与えられる受理者または証明者に送られて、そこに示されるタイムスタンプを証明するのに役立ちます。後で証明書の確認をするには、署名の時証受理者とタイムスタンプの記録にあるその直前の運送の値の組合せに再度ハッシュを行います。その結果署名の証明書に記述の運送値が出れば、署名と決定世界に対してその証明書はタイムスタンプで作られたものであると証明します。この結果はまたタイムスタンプの真実性をも証明します。というのは元の受理者から記述の値の元の運送を使えば、ハッシュ関数によって元の証明書に記述の運送値を作ることはできないからです。

図2図に一般的に書かれているような、この手順の一つの実施例では、署名の世界から

タイムスタンプの記録へと自動的に送られた文書の流れを利用します。夫々の処理した文書D₁に対してタイムスタンプはタイムスタンプ受理者を行い、これには、たとえば、運送受理番号T₁、署名A₁の記録番号I₁、等による記録、文書のハッシュH₁、その時の時刻t₁が含まれます。タイムスタンプはこの他に、直前に処理した署名A₁の文書D₁の受理データも含め、これによって文書D₁のタイムスタンプは後述の決定された時の受理時刻t₁によって「過去」の方向に限定されます。同時に、次に受理した文書D₂の受理データも、文書D₁のタイムスタンプを「将来」の方向に限定するために、含められます。運送受理番号は等々3つ、あるいは等々4つ以上、あるいは運送したタイムスタンプ受理者の時刻のデータを含め、あるいはそれらの運送部分を含め、タイムスタンプの署名者で証明されて、署名人に送付されます。同時に、D₁とD₂の複製表示を含む証明書が署名A₁に送付されます。このようにして、タイムスタンプによって送られたタイムスタンプ証明書の次々は運送した時間の中で確定され、配付された多数の運送した証明書を照合すれば署名が通っており、仮りに別々の、タイムスタンプはどれも偽って発行することはできません。時の流れでの文書のこのような順次の確定は非常に効果的なので、タイムスタンプの署名は実際に必要ありません。

図3図に一般的に書かれているような、この手順の第二の実施例では、たとえばタイムスタンプの手順を要する多数の署名者といった、広い世界の中にタイムスタンプの仕事は動作に配付します。タイムスタンプを管理の目的に役立ててもよく、あるいは複製する署名は複製されたタイムスタンプする署名と運送してもよいわけです。いづれにしても、署名とタイムスタンプの記録でタイムスタンプが文書に押されたのではないという保証が上記の様に必要で、これは少なくとも時刻の世界のある部分に送達しようとする署名に買収されないか、そのような署名に運送の脅威を付与するという合理的な脅威と、特定の文書をタイム

スタンプする署名はこの世界から全く無作為に選ばれたという事実の買収で買収されます。署名が署名の真実の運送で共送しようとする運送を選ぶことが出来ないことは、運送的な時刻の偽造の可能性を事実上減します。

この世界の個人のメンバーの中から予定数の署名者を選ぶのは、インバディアツォ、レビンとルビー（「一方通行関数による複製制作の発生」、第21回STOC署名、12-24ページ、ACM、1989）によって論じられた型の複製制作の発生によってです。これに対する最初の値はタイムスタンプされる文書の、ハッシュのような、決定関数であります。複の入力として文書のハッシュや他のこのような関数を与えられ、条件を満たす複製制作の発生値は一つの複製の記録番号を出力します。この複製の選択は実際に手動で必ず無作為です。

複製が選ばれると、タイムスタンプは前述のように行われますが、夫々の複製は個別的に受理時刻のデータを受理した文書に付け加え、その関係でまたタイムスタンプした別の受理者を複製制作の証明可能な署名者で証明し、証明書を署名者に送付します。この運送は受理した署名に運送の場合もあり、管理するタイムスタンプを維持する場合もあり、後者の場合にはタイムスタンプが更に証明を付け加えるかも知れません。署名をするという複製と公表された署名の複製番号は、複製に複製制作の複製で選択された複製を利用したことの証明を与えます。本発明の決定した複製を使う実施例は受理者を選択する方法に比べて、タイムスタンプ証明書がより早く発行され、また文書の署名の後の証明は他の署名の証明書が入手できるかどうかにかかわらず依存しない利点があります。

図4図に示される第二の実施例では、タイムスタンプはタイムスタンプ受理者、たとえば複製処理番号T₁、署名の記録、たとえば記録番号I₁等、文書の複製表示、たとえばハッシュH₁、とその時刻t₁を含め、この後タイムスタンプは受理者のこれらのデータ（また

はその代数的な任意の部分)を、その直前に処理した、番号 A_{n-1} の文書 D_{n-1} の証明書記号 C_{n-1} に包含し、これによって文書 D_n のタイムスタンプを、独自に決定された前処理時間 t_{n-1} で決定します。

この複合データの数列 $\{F_n, ID_n, H_n, t_n, C_{n-1}\}$ はその後ハッシュされて新しい複合値 Q_n となり、これが証明番号 r_n とともにタスク証明の記録に入られ、またタイムスタンプ受領データとともに証明書記号 C_n として A_n に送達されます。同時に、 C_n と書庫 D_{n-1} の受領者のタイムスタンプ要求をハッシュして得られる証明書記号 A_{n-1} に送達されます。このようにして、タスク証明が出したタイムスタンプを得た証明書記号の列々は連続した時間の中に連続され、タスク証明は決して作ることには出来ません。何故ならば、前の証明書とハッシュして証明書記号連続性を再確認しようとすれば矛盾を示すからです。

第5図に示されるような、この発明のより一般的な適用においては、特定の文書の表示、すなわちハッシュは直前の文書の証明書記号連続性と単に連続され、この複合表示の決定階級表示、たとえばやはりハッシュ、が次に作られて、この特定の文書の記録上の連続性として維持されます。この増大して行くシリーズの最後の文書の複合表示は連続されて記録を拡張し、この記録自身がこのシリーズの中で、もっと広く見れば連続した時間の中で、このような文書の列々が占める位置の連続性である証明となります。本発明のこの実施例は、たとえば記録がその連続上の特定の文書や記録の連続性や連続性を強く証明できる程度でする方法を提示します。

本発明の手順の別の態様では、署名の記録の中である時間の外に、これは連続の連続によりありますがたとえば一日とかそれ以上の間に、作られた(好ましくはハッシュしたりその他の表示の形の)文書の記録をハッシュして、タイムスタンプと証明に非連続な単一の文書とし

ます。また、署名無作為発生機の最初の値は、その文書によるだけでなく、時刻の連続性に処理者が与えられた文書にもよるかもしれません。別の方法では、一つの記録のなかで署名された人が、任意する「外部の」標準として、この手順を使ってその記録の文書の連続証明書の記録を維持し、定期的にその時々の高級証明書をタスク証明に送信します。このようにして、ある記録の記録上の記録の記録が、記録の中でも、また外部時にはタスク証明を通じて、確立されます。

また、手順実施例の実行は、原文書表示の受信・ハッシュ・記録、タイムスタンプ付与、証明書記号連続性の計算と記録、受領証明書の発行という処理順を直接行う、単一の電算機のプログラムで直ちに自動化されます。

図面

本発明の図面には以下の図面を用います：

第1図は本発明による文書タイムスタンプの一般手順の概略図です。

第2図はこの手順の特定の實施例の概略図です。

第3図はこの手順のもう一つの特定の實施例の概略図です。

第4図はタイムスタンプ手順の他の實施例の概略図です。

第5図は本発明による一般連続手順の概略図です。

第1図の概略図

本発明の實施例を適用した以下の諸例で、含まれた手順を更に説明します。証明の便宜上、述べた決定階級は上記のリベストによって記述された m d 5 ハッシュ法で、また証明できる署名法はディフィーとヘルマンによって示されリベスト等によってアメリカ合衆国特許4,405,829号で実行された公開鍵の鍵の方法です。タスク証明が実際に署名記録は色々な手に入る署名の中のどれでも良いのです。どのような署名が用いられても、何をどの時間使ったかという記録は、受領証明書を後で確認するために維持されなければなりません。更に、手順の図解を簡単にするために以下に述べるそれ以外の理由の為に、数字の代数的な部分だけを引用します。

第2図に示される本発明の受領者側の實施例を最初に考えましょう。この手順はどの様な文書の文書にも使えますが、以下の適切な引用は、ある署名が図解21で書いてタイムスタンプを希望する文書 D_n を充分に代表するものです。

"Jas's glory is to call outstanding kings,
To unmask falsehood, and bring truth to light,
To stamp the seal of time in aged things,
To wake the sorn, and sentinel the night,
To wrong the stronger till he wander right."

The Rape of Lucrece

破線で囲まれた任意階級22で、この文書はm d 4法によって最初の128ビットの数字 H_n にハッシュされますが、この数字 H_n は18進法では

a f 6 d f d c d 8 3 3 f 3 x 4 3 d 4 5 1 5 p 9 f b 5 c a 3 9 1 5

となります。1000人からなる署名世界の中でシステム記号番号 ID_n が172である

署名 A_n がこの署名番号を付けた文書を階級23でメッセージ (ID_n, H_n) ：

1 7 2, a f 6 d f d c d 8 3 3 f 3 x 4 3 d 4 5 1 5 p 9 f b 5 c a 3 9 1 5

としてシステムのタスク証明に、この文書をタイムスタンプする直前に、送信します。

タスク証明は、図解25で、たとえば132という受領書記号 r_n と、その時の時刻 t_n の値を付け加えて、文書 D_n の受領書を送ります。この時刻の値は、署名 A_n が与えたタイムスタンプ証明書を容易に読めるようにするために、電算機の時計の時刻の値を32ビット表示と文章による伝送を、たとえば1980年3月10日グリニッジ時間15:37:41のように与えるかもしれません。そうすると受領書記号 $\{r_n, t_n, ID_n, H_n\}$ を包含します。

この点で、表示セグメントの数のサイズを前述のように減らすということも考えることが必要であります。リベスト等によってアメリカ合衆国特許4,405,829号で記述されたように、この例で使われる署名公開鍵法(この分野では一般に「RSA」署名法として知られています)は、長いメッセージを、一つ一つが署名化階級面 n を過ぎない数で表されるブロックに分割することが必要です。それぞれのブロックはこのRSA法で署名され、送信された後またたびアセンブルされます。それゆえに、RSA法で証明する最終の受領書記号が単一のブロックであることを維持しながら、この例で最も大きな数字 n を変えるためには、受領書記号の次の階級は代数的な8ビットに減らされますが、表す数字の場合には普通は最後の6ビットとなり、このビットは18進法では2つのヘキサデシマルの字となります。それで、たとえば、128ビットの文書ハッシュ H は最後の8ビット、すなわち0001 0101で表され、これは18進法では15と書かれます。同時に、 ID_n の172は1010 1100で、18進法ではaとなりま

す。実際の計算を行わないで、暗号表示は51と表示されると仮定しましょう。受理番号132は84と表示されます。この点で受理番号の数列 (r_n, t_n, 1D_n, H_n) は 8451a015となりまして。

ここで、実際の文書D_{n-1}はタス機によって1990年3月10日18:32:30に (t_{n-1}の表示は84) に転写

201,d2d67232a61d615f7b67dc145c375174

として再写されると仮定しましょう。段階27でタス機側はこれらのデータをD_nに対する受理番号数列に加えて、16進法の表示、8451a015840974、を作ります。この受理番号R_nは今やD_nに対する時刻と、それ以前には著者A_{n-1}がD_nが存在したと主張できない時刻t_{n-1}を決定するデータとなります。A_nに対するこの時刻は、前の著者A_{n-1}が時刻証明書c_{n-1}を保持し、それがt_{n-1}は著者A_{n-1}の証明書にあるリンクされた時刻のデータt_{n-1}の以後であると確定し、というように、証明が必要だけ続くからです。

タス機側が文書D_nの受理番号を実際に発行したことを確立するために、段階28でタス機側は公開鍵署名手法で署名をし、段階29でこの受理番号は著者A_nに送信されて公開鍵署名または証明書のc_nとなります。このようにして得られたデータを使い、またタス機側は十進法でR5A署名機セット

<n, e> = <432067782128109, 191> (公開)
<n, d> = <432067782128109, 2940350242240791> (秘密)

を降つとすれば、R_n, 8451a015840974、に対する署名付き証明書は

R_n mod n = 39894704664774392

前例の時と同じく、著者は文書をタス機へ、普通ハッシュした形で、公開番号を付けた半ばとして送信します:

172,e1f8d4dcd833f3e43d4513a5f5b50e3913

タス機側は、段階33で、この文書ハッシュ数列を最初の証人の公開番号を作る額として扱い、段階35で、選択法

1D = {md4 (値)} mod (世界の大きさ)

によって選ばず、作られた値ハッシュ:

26f84aa092611dbb5e06e7c2de60f0f

は128ビットの値を出し、そのmod 1000が487で、これが最初に選ばれた証人の1Dです。次の証人も同様にして選ばれ、この種のハッシュ表示を第2の選択の計算によって

8826833e04d15b1f0d804883aa27300b

を得ますが、このmod 1000は571で、これが第2の証人の1Dです。この計算を繰り返して、前の種のハッシュを種として最後の証人を588として選ばず、これは2f08768ef3532f15c40cef1341902c1e mod 1000です。

段階37で、タス機側は最初の申請書の写しをこれら3人の証人のそれぞれに送り、段階38で、証人は各証人にその時の時刻のステートメントと1Dを加え、こうしてできた受理番号にR5A署名手法で署名して証明し、段階39で証明書を送信するに当たってタス機側

と計算されるでしょう。著者A_nがこの証明書c_nとR_nの文書のステートメントを受取った時、タス機側の公証の趣意を適用すると

c_n mod n = R_n

となることから、R_nは実際に文書のハッシュH_nを表示するデータを含んでいると確定され、c_nが正確であると直ちに確定されます。

この重要な1リンクの例の半面で作られた証明書は文書D_nのデータで時刻を限定されるので、著者A_{n-1}に対して、文書D_{n-1}は文書D_nの存在のかなり前に時刻を過ぎたのではないという信頼できる証拠を提供します。A_nの証明書が以後に処理された文書D_{n+1}からのデータを加えて改ざんされた時、この証明書は同様に信頼的に限定され、A_nが主張するタイムスタンプを立証します。同じ結果を得る別法としては、A_nにA_{n-1}の名を添え、A_nはその署名から1リンク証明書c_{n+1}が真面目に署名されたことを確認できます。この手順は強化されて、任意の数の署名のデータを含む受理番号を発行するようにすることとすべき、追加する毎に誤差がないという保証の誤差が高まります。

第3図に示される本発明の別の実施例は著者世界の中から無作為に選ばれたメンバーがタス機側 (または証人) となり、すなわち「分散型」の手順ですが、これは以下のように行われます。実際の適用ではこれらの数はそんなに限定されないのですが、この例では、世界は1000人の署名を含み、その1Dは0でないし999で、タイムスタンプの真実性を確立するのに3人の証人がいれば充分と仮定しましょう。また、この例ではタス機側のサービスを含める前記の強化が実行されています。前の例で用いられたハッシュ関数、md4、がここでも、任意の段階32で、著者世界から3人の証人を無作為に選ばずる額を多く決定文書関数の一例として用いられています。

を通じて送信します。他の場合には、タス機側は証明書一つのファイルにアセンブルして著者に送付するかも知れません。証人の選択に当たって無作為無作為性を保つことは証人的な選択を避けるという事実のために、著者は非能力的な証人がタイムスタンプ証明の時に虚偽の時刻の記入を計画するために連絡しようとするのを防ぐという危険を避けるられます。本例の別法として、著者が直接証人に申請することが許される場合、前置の文書自身が本質的に証人となる証人の無作為選択により、著者が文書を知人で能力的な証人に向けようとする試みを難しくします。できた一筆の証明書は、前述のように署名確認をして、安心して後の証明に使えます。

図面第4図の段階41のように、タイムスタンプが順での連鎖証明書の作成は、著者A_nが数値文書を準備することから始ります。前述のように、この数値文書は文字数字式テキスト、ビデオ、オーディオ、またはは限定したデータの他の形のものの数値的な表現または表示であるかもしれません。この手順はどのような長さの文書に対しても用いられますが、以下の引用はタイムスタンプしたい文書D_nを充分に代表します:

...the idea in which affirmation of the world and ethics are contained side by side ... the ethical acceptance of the world and of life, together with the ideas of civilization contained in this concept ... truth has no special time of its own. Its hour is now -- always.

Schwejtzer

著者が考慮すれば、文書D_nは安全と信頼に必要なる暗号化を施すために、例えばmd4法で圧縮されます。暗号で圧縮された任意の段階42で示されるように、文書は第2の128ビットの値H_nにハッシュされます。これは16進法で

ee2ef3aa60df10cb621e4fb3f8dc3407

となります。この点で説明しておきますが、この例で用いられる18進法やその他の数値表示は本発明の実施に決定的ではありません。すなわち、与えられた手順によって選ばれたこれらの値のどの部分もまたは他の表示も同様に作用します。

1000人の署名世界の中で識別番号ID_kが634である署名A_kが、段階43でシステムのタイムスタンプに、以下の署名メッセージ(ID_k, H_k)で、文書にタイムスタンプを付すよう指示し、文書を送信します：

634. aa2ef3aa604f10cb621c4fb3f8dc34c7

段階44で、タイムスタンプは、受理処理番号r_k、例えば1328、とその時の時刻t_kの表示を加えて文書D_kの受理書を作り出す。この時刻の表示は電算機の時計の時刻の2進表示かも知れず、または最終的なタイムスタンプ証明書が容易に読めるように、単に文章の表示で、例えば1991年3月6日グリニジ平均時19:46:28であるかも知れません。この時、受理番号は数組(r_k, t_k, ID_k, H_k)を包含し、これは

1328, 194628GMT06MAR91, 634,
aa2ef3aa604f10cb621c4fb3f8dc34c7

となります。

本発明によれば、この時のタイムスタンプの記録は、例えば、その時の記録番号と文書の受理を次々とハッシュしてできた値の形で、以前の受理処理時の記録を含みます。かくして、この記録番号は以下のようにしてできたものです。最初の処理(r_k=1)では受理番号は初高値、すなわちタイムスタンプの記録のハッシュと共にハッシュされて最初の記録値c₁を作り、これが最初の処理の証明書の値として使われます。次の処理では、受理番号はc₁と演算され、

日付: 1991年3月6日
証明番号: 46f7d75f0fbba95e95f0c38472aa28ca1

この手順はタイムスタンプによって以後のタイムスタンプ処理の都度繰り返されます。A_{k+1}からの次の署名がハッシュされたH_{k+1}の文書

201, 882653aa04d511d6bb8c06883aa27300b
で1991年3月6日グリニジ平均時19:57:52に受理されたとすると、複合記録は

46f7d75f0fbba95e95f0c38472aa28ca1,
1329, 195752GMT06MAR1991, 201,
882653aa04d511d6bb8c06883aa27300b

となり、A_{k+1}に送附される証明書は

処理番号: 1329
依頼人識別番号: 201
時刻: 19:57:52グリニジ平均時
日付: 1991年3月6日
証明番号: d9bb1b11d6bb8c06883aa27300b7915fbb83ad
となります。

将来、署名A_{k+1}が文書D_{k+1}はタイムスタンプによって1991年3月6日19:57:52に受理されたと証明しようとするならば、タイムスタンプの記録は加えられる。従前に処理された1328の記録受理番号c₁は

それがハッシュされて新たな証明書記録番号c₂を作り、タイムスタンプ処理の全過程を通じてこれが繰り返されます。

現在の例の記録に文書D_{k+1}がタイムスタンプによって、第1329番目の受理番号として処理されて、証明書記録番号c₂は

26f54aa92518b1f0d6047c2de8e0f0f

を作ったと仮定しましょう。手順の段階45で、タイムスタンプはこの値とD_kの受理番号を演算して

26f54aa92518b1f0d6047c2de8e0f0f,
1328, 194628GMT06MAR91, 634,
aa2ef3aa604f10cb621c4fb3f8dc34c7

を作ります。この複合表示が、段階46で、タイムスタンプにハッシュされて、新しい証明書記録番号c₃として

46f7d75f0fbba95e95f0c38472aa28ca1

を作ります。

この後タイムスタンプはこの値をその記録に加えて、段階47で署名A_{k+1}にタイムスタンプ証明書を送信します。これには以下の証明書記録番号も含まれます：

処理番号: 1329
依頼人識別番号: 634
時刻: 19:46:28グリニジ平均時

46f7d75f0fbba95e95f0c38472aa28ca1

が得られます。証明しようとする文書はタイムスタンプに送附された時の形、即ちハッシュに送附された、この値がc₂やその他のA_{k+1}の証明書に送附されたデータと演算されます。関連の文書が本物であれば、複合表示は

46f7d75f0fbba95e95f0c38472aa28ca1,
1329, 195752GMT06MAR1991, 201,
882653aa04d511d6bb8c06883aa27300b

となり、これをハッシュすると正しい証明書記録番号

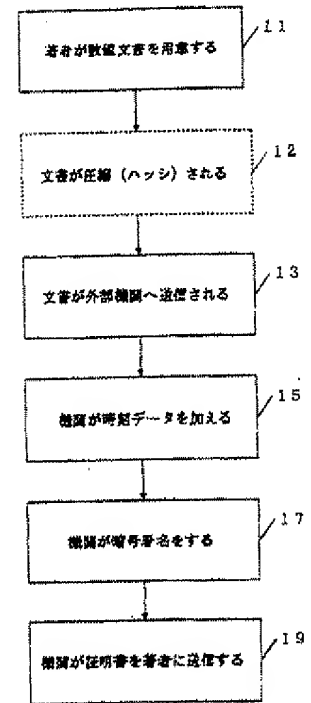
d9bb1b11d6bb8c06883aa27300b7915fbb83ad

となつて、関連の文書はD_{k+1}であることが証明されます。さもない限り、改訂された文書はハッシュされると違った値になり、これを真実として含む複合表示をハッシュしたものは処理番号1329の証明書に記録の値と違った証明書記録番号となり、

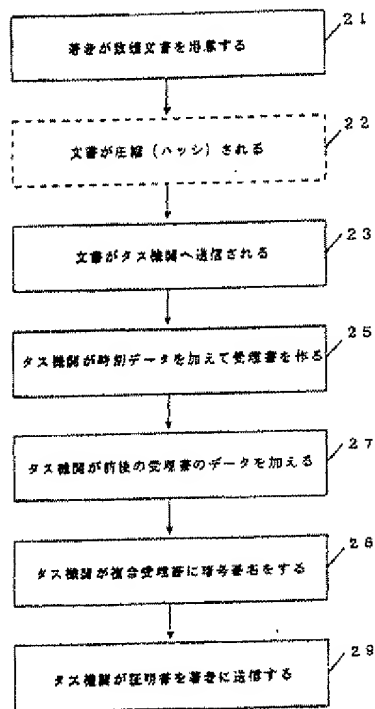
もしもつと証明が必要ならば、例えば文書を改訂した後でc₂も改訂したのではないかとしようとするには、タイムスタンプの記録から計算されるA_{k+1}の証明書と提出された、即ちハッシュした文書が使われて、その後の、関連となつて証明番号c₂を再計算します。もしその値が正しければD_{k+1}は証明されました。同様としては、証明番号c₂は、A_{k+2}の証明番号と提出された文書から次の証明書記録番号c₃を再計算して証明されます。というのは、もしc₂がD_{k+2}を処理番号1330で処理した時のものと同じであれば、後の文書を改訂してc₂と同じ値を得ることは不可能だからです。

第5図に叙述されているもっと一般的な記録演算の手順では、拡大するシリーズの文書が、

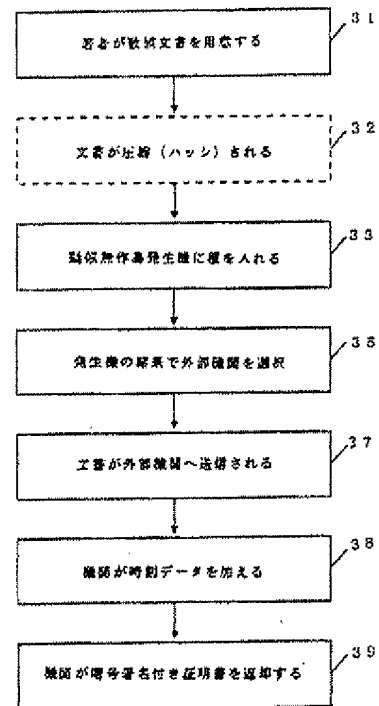
作られる際に、暗鍵の中またはタス機内で、処理されます。段階51では、決定図致でハッシュして作られるような、新しい文書の表示が得られ、段階52では、別の文書を処理して得られた現段階暗鍵値と照合されます。段階53では、この照合表示が処理され、すなわちハッシュされ、現在の文書に対する新しい暗鍵値を作ります。この値は別表に記録され、証明書に定められるか、あるいは単に暗鍵系に保持されて段階54で表示される次の文書に適用されます。以後の処理段階55、56はこの文書表示に適用され、この手順は新しい文書があるまで繰り返されます。



第1図



第2図



第3図

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE,
DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, S
E), CA, JP

(72) 発明者 ストーンネッタ、ウエイクフィールド、スコ
ット、ジュニア
アメリカ合衆国、07960 ニュージャージ
ー州、モリスタウン、ハーディング テラ
ス 34